



Rysunek 16.1. Narzędzie graficzne rconf do dodawania usług startowych

Podsumowanie

Zarówno administratorzy systemów, jak i hakerzy muszą często planować automatyczne, okresowe uruchamianie usług, skryptów i narzędzi. Linux umożliwia zaplanowanie regularnego uruchamiania niemal każdego skryptu lub narzędzia za pomocą procesu demon `cron`, uruchamiającego zlecenia zdefiniowane w tabeli `cron`. Ponadto, można ustawić automatyczne uruchamianie usług podczas rozruchu systemu, modyfikując skrypt `rc.d` za pomocą polecenia `update-rc.d` lub z użyciem narzędzia graficznego `rconf`.

ĆWICZENIA

Zanim przejdziesz do rozdziału 17, wypróbuj nowo nabyte umiejętności, wykonując następujące ćwiczenia:

1. Zaplanuj uruchamianie swojego skryptu `MySQLscanner.sh` w każdą środę o godzinie 15.00.
2. Zaplanuj uruchamianie swojego skryptu `MySQLscanner.sh` każdego dziesiątego dnia kwietnia, czerwca i sierpnia.
3. Zaplanuj uruchamianie swojego skryptu `MySQLscanner.sh` regularnie od wtorku do czwartku o godzinie 10.00.
4. Zaplanuj uruchamianie swojego skryptu `MySQLscanner.sh` codziennie w południe, używając skrótów.
5. Zaktualizuj skrypt `rc.d`, tak aby baza danych `postgresql` była uruchamiana podczas każdego rozruchu systemu.
6. Pobierz i zainstaluj narzędzie `rconf`, po czym użyj go do zlecenia automatycznego uruchamiania baz danych `postgresql` i `MySQL` podczas rozruchu systemu.